

النتائج ومناقشتها

هذا الجزء مهما جدا، لأنه يبين جهد الباحث، ويبين القيمة العلمية للبحث ومدى إلمام الباحث ببحثه. في هذا المحور يقوم الباحث بما يلي:

- تنظيم وعرض المعلومات ويكون في شكل جداول، أشكال، منحنيات، وصور وغيرها من وسائل التنظيم وفقا لما تقتضيه دراسته؛ (مثلا النتائج المتعلقة بالمتغير الأول، ثم الثاني وهكذا)
- تحليل المعلومات المقدمة؛
- تفسير المعلومات؛
- اختبار الفرضيات؛
- مناقشة النتائج ويكون ذلك من خلال:
 - ✓ في ضوء الدراسات السابقة؛
 - ✓ في ضوء النظريات والنماذج التي لها علاقة؛
 - ✓ في ضوء الفرضيات التساؤلات؛
 - ✓ في ضوء أهداف الدراسة.

الخاتمة

يقوم الباحث خلال هذه الخطوة بتقديم خاتمة لبحثه، ليختتم بها عمله، ومن شروطها:

- تكون كتلخيص لكافة أفكار الدراسة؛
- يمكن استخدام العبارات التي تدل على الخاتمة مثل: وفي النهاية، وفي الختام، وأخيرا مع أن هناك من يفضل عدم استخدامها؛
- يوضح الباحث النقاط الأساسية للدراسة بإيجاز وخاصة المشكلة، المنهج وأداة البحث؛
- عدم طرح أفكار جديدة لم تطرح في الدراسة؛
- يتم ذكر الحجج الأكثر صلة بالدراسة؛
- تقديم الاستنتاجات؛
- تقديم الاقتراحات.

إرشادات للكتابة

- يفضل استعمال التعليمات الآتية (ليست إجبارية كونها مختلفة عند الباحثين):
- الصفحة تكون A4 ويتم ترك 2 سم لكل الجوانب مع عدا اليمين يترك 3 سم؛
 - الاعتماد على خط Simplified Arabic للعربية: حجم 14 للمتن، حجم 16 للعناوين الفرعية، حجم 28 للعناوين الرئيسية؛
 - الاعتماد على خط Tmes New Roman للأجنبية: حجم 12 للمتن، حجم 14 للعناوين الفرعية، حجم 26 للعناوين الرئيسية؛
 - كل العناوين فرعية أو رئيسية تكون بخط تخين؛
 - المسافة بين الأسطر تكون مقدرها 1.15؛
 - مسافة البدء 0.5 سم بواسطة مسطرة الورد؛
 - يجب تنسيق الفقرات باستعمال Justify؛
 - العناوين ترقم آليا ببرنامج الورد، تبدأ 1 ثم 2 تليها العناوين الفرعية 1.1، 1.2 وهكذا؛
 - كل جدول أو شكل أو منحني أو ملحق يكون له رقم وعنوان ومصدر على النحو الآتي:

الجدول 1: العنوان يكون بخط تخين وبنفس حجم الكتابة

المصدر : لقب المؤلف، السنة، الصفحة.

المصدر: بخط تخين؛

المعلومات الأخرى بخط عادي وبنفس خط الكتابة.

نفس الشيء بالنسبة للأشكال، المنحنيات، الرسومات، الملاحق.

- بالنسبة للمعادلات الرياضية تكون كنص قابل للتعديل وليس صورة.

- يتم استخدام solidus بدلا من الخط الأفقي للكسور الصغيرة أو الكسور الكبيرة فتكتب عن طريق استعمال Equation.